Index of Claims

Application/Control No.

09/915,421

Examiner

Tom Y. Lu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIYAMOTO, RYOSUKE

Art Unit

2621

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

**Appeal** Α 0 Objected

											ır				
CI	aim	Date								Claim					
Final	Original	12/5/05										Final	Original	12/5/05	
	(1)	7		$\dashv$				_	_				51	1	$\vdash$
	2	7											52	7	
	3	7											53	7	
	4	7	Ш	_									54	1	
	5	1	Ш										55	1	
	6	1		_									(56)	1	_
	7	1	$\vdash \vdash$						_				57		
	8	1	$\vdash$	$\dashv$		-	-				<b> </b>		58 59		$\vdash$
	10	1	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$		_		_			60		
	(11)	1	$\vdash$	$\dashv$		_							61		
	12	1	H	$\dashv$						_			62		
	13	1									ŀ		63		$\Box$
	14	1	П										64		
	15	1											65		
	16	1									<u> </u>		66		
	17	٧		_									67		
<u> </u>	18	٧	$\sqcup$	_									68		
<u> </u>	19	1	$\vdash$	4							-		69		
$\vdash$	20	7	$\vdash \vdash$	-		_							70 71	<u> </u>	-
	122)	1	$\vdash$	┥	_	-	$\vdash$		_	-			72	-	$\vdash$
	(23)	1	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			73		
	24	Ì	$\Box$	┪		-	$\vdash$						74		
	(25)	7	$\Box$	╗									75		
	(26)	7											76		
	27	1											77		
	28	7	Ц	_									78		Щ
<u></u>	29	1		_									79	_	
<u> </u>	30	1	$\vdash$	4									80	_	$\square$
-	31	7	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$				_	-		81 82	-	
<u> </u>	33	V	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	_				-		83		$\vdash$
	34	1	$\vdash$	┪		$\vdash$				-	F		84	-	$\vdash$
	35	V		$\dashv$									85		$\Box$
	(36)	1		╗									86		
	37	1											87		
	38	1											88		
L	39	V	$\sqcup$										89	L	Ш
	40	1	$\vdash$	_			_						90	_	
	41	1	$\vdash$	_			<u> </u>	_					91	_	Н
$\vdash$	42	1	$\vdash$	-	_		<u> </u>	-	-	-	-		92 93	-	$\vdash$
$\vdash$	43	1	$\vdash$		—	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		94	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	45	1	Н			-	$\vdash$	-	H				95	$\vdash$	H
	46	1	$\vdash$	$\exists$	_	Н	Н	Г	Г				96	$\vdash$	H
	(A7)	1		$\exists$		Т			Г	П			97		
	48	1											98		
	49	1	П			Ĺ			Ĺ	Ĺ	[		99	oxdot	Ш
L	50	1			L_	<u> </u>		L	<u> </u>	L	Ιĺ		100	L	Ш

Claim		Date										
ā	Original	12/5/05										
Final	rig	2/5										
-	0	1										
	51	J	_		_		_					
	52	j		_						-		
	53	777										
	54	Ì					$\vdash$	$\vdash$				
	51 52 53 54 55 56 57	Ì	-			_						
	756	Ż		-	-			Н				
	27	<u>`</u>	-	-	-	-			_	_		
	58											
	58 59 60							-				
	60		_						-			
	61			_		_			-			
	62			-					_			
	63		$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	-		_		
<b></b>	61 62 63 64 65 66 67 68			$\vdash$	-		$\vdash$	H				
<del> </del>	65			$\vdash$			-					
	66	H				_	H	_	_	_		
<del> </del>	67	_		Н						_		
<del> </del>	60			H			$\vdash$			-		
	60	-		Н			-					
	70	_	_	Н			-					
<del> </del>	71		_	Н		_	$\vdash$					
	72	-		H			⊢	-	_	_		
<del></del>	73		_	H			$\vdash$					
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			Н		_	Н			_		
	75	-	-	H			Н					
	76			$\vdash$		_	-			-		
	77	_		$\vdash$	_	_				<u> </u>		
	79	_	-	-						<u> </u>		
	70		-	$\vdash$		_	$\vdash$	_	_			
	90	H	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$	-		_		
-	01	_	H	$\vdash$	_	_	_	$\vdash$	_	_		
	01	-	-	$\vdash$			_	_				
	02			-			_					
<u> </u>	80 81 82 83 84 85	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		
	85	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		
<b>—</b>	86		├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-		
<b></b>	87	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-	H			
<b>-</b>	88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	88 89	⊢	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-				
<u> </u>	90	┝	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$				
<u> </u>	04	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	H	┝	-	-		
	91	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
<del></del>	93		-	┝	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<del></del>	94	$\vdash$		-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
-	95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	-			
<u> </u>	96	$\vdash$	┝	-	-	-			-	-		
<u></u>	97	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$	⊢		
	98	├-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	┝				
		-	$\vdash$	⊢		├-	_	_	<del> </del>			
<u> </u>	99	<u> </u>	├	<b>!</b>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	├		

Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell Tell	Clei-		Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	Claim			$\overline{}$	$\overline{}$	_	Jate	,				
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103		Ш							Щ	
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104										
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105										
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100		-			_				$\dashv$	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107					_				Н	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									$\vdash$	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		-								
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			-							
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		$oxedsymbol{oxed}$			oxdot		$oxed{\Box}$		Щ	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		<u> </u>			L	_			Щ	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									$\vdash$	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		11/	$\vdash$		-	-		$\vdash$	Н	$\vdash$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_				_				
121		120										
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121	_				$\vdash$		-	-	Н	
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122									-	
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123										
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		124										
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		125										
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		126										
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		127					_			_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_							Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-			_		_	_	$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	_					$\dashv$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-								H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		_	_	-	-		-		
135		134			-			Т	_	Н	H	
136		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								$\Box$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L				L.	L	L		$\sqcup$	
141		139				L	L		L	_	Ш	
142			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-		$\vdash \vdash$	
143		147	-	H	_	<u> </u>	$\vdash$				Н	
144			-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	
145 146 147 148 149			<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	-	-	-	$\vdash$	Н	
146			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	H	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						<u> </u>		-	$\vdash$	-	$\vdash$	
148			Π		Т		Г		Γ		П	
		148										
150												
		150	L_						$\Box$			